



贵州省建材产品质量检验检测院

检验报告

委托单位：贵州省毕节市勇鑫磷石膏墙体有限责任公司

样品名称：PVC墙体空腔内膜喷筑墙体

报告编号：22B01298

检验类别：委托检验

检验检测专用章



贵州省建材产品质量检验检测院

检 验 报 告



报告编号：22B01298

共 6 页 第 1 页

样品名称*	PVC墙体空腔内膜喷筑墙体	检验编号	220188501
委托单位 /地址*	贵州省毕节市勇鑫磷石膏墙体有限责任公司	二维编码	/
工程名称 /地址*	/	规格型号	墙厚 100mm
受检单位	/	检验类别	委托检验
生产单位*	贵州省毕节市勇鑫磷石膏墙体有限责任公司	商 标*	/
监理单位*	/	样品等级*	/
抽样单位*	/	取样部位*	/
施工单位*	/	样品数量	1组
建设单位*	/	抽样人员*	/
抽样地点*	/	见证人员*	/
抽样基数*	/	抽样日期*	/
样品状态 描述	样品完好	生产日期 /产品批号*	/
检验项目	放射性、面密度、耐火极限3h、 抗风压性能、水密性	到样日期	2022-03-15
检验依据	GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 GB/T 9978.1-2008《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》 GB/T 23450-2009《建筑隔墙用保温条板》 GB/T 15227-2019《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》		
检验结论	详见数据页。 报告日期：2022-04-11		
备注	1. 检验报告无本院“检验检测专用章”无效，无主检、审核、批准人签字无效，涂改无效。 2. 未经本机构书面批准，不得复制检验检测报告。 3. 复制检验报告未重新加盖本院“检验检测专用章”无效。 4. 检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合性情况。 5. 客户收到本报告十五日内未向本院提出异议的，视为确认本报告结果。 6. 如对报告无异议，根据委托协议商定的时间到本院领取可退样品（非损耗样品），逾期按无主样品处理。 7. 标注“*”项信息由委托单位提供，我院不对其真实性负责。		

批准：

审核：

主检：

 地址：贵阳市白云区科教街698号
 网址：www.gzjcz.cn

电话：0851-85797103

邮编：550000

贵州省建材产品质量检验检测院 检 验 报 告



报告编号: 22B01298

共 6 页 第 2 页



检验项目	计量单位	检验结果	
放射性	镭 (C_{Ra})	Bq/kg	42.13
	钍 (C_{Th})	Bq/kg	26.38
	钾 (C_K)	Bq/kg	297.16
	内照指数 I_{Ra}	/	0.2
	外照指数 I_γ	/	0.3
面密度	kg/m ²	72	
抗风压性能	kPa	3.1	
水密性	Pa	2000	



贵州省建材产品质量检验检测院 检验报告

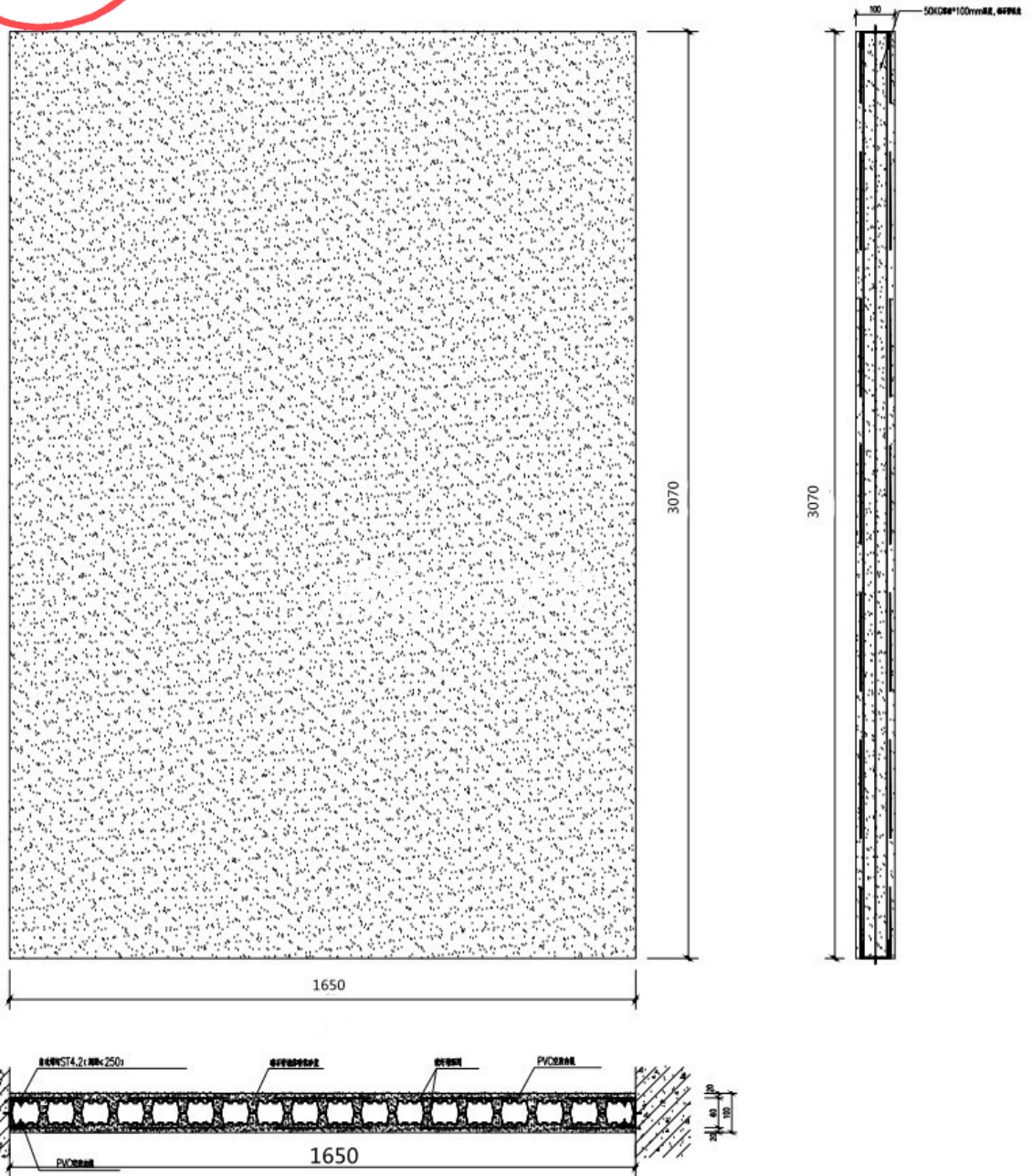


报告编号: 22B01298

共 6 页 第 3 页



水密性、抗风压性试件安装示意图



注：以上信息由委托方提供。

质
则专

贵州省建材产品质量检验检测院 检验报告



报告编号: 22B01298

共 6 页 第 4 页

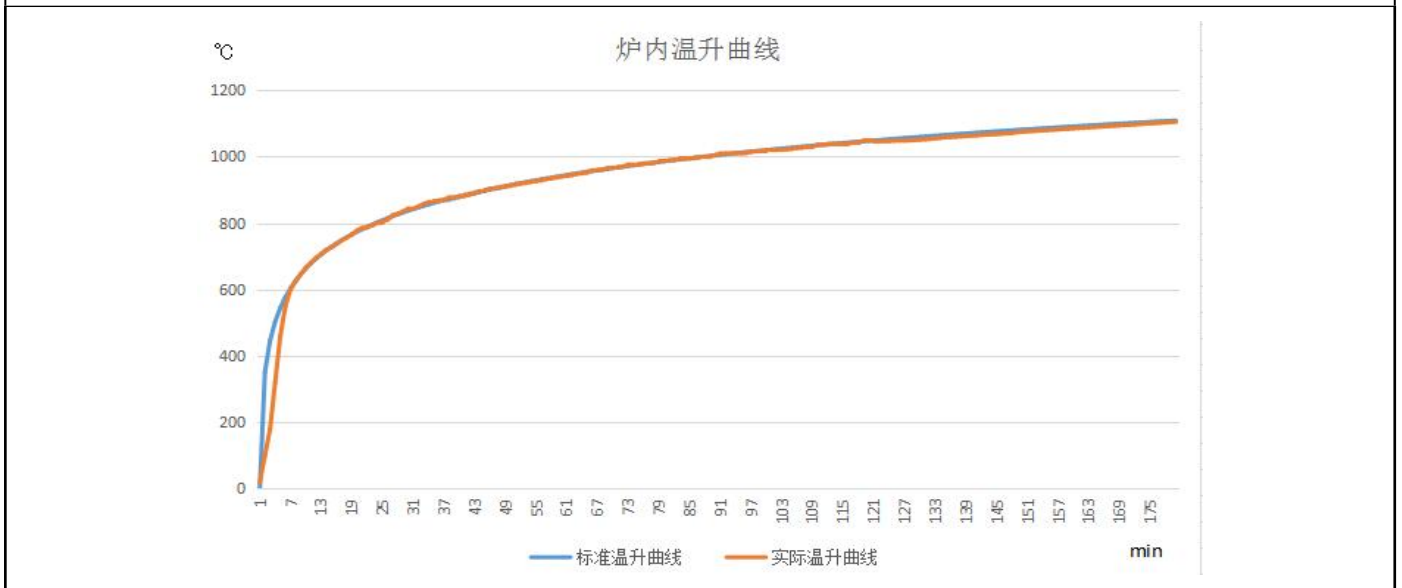


检验项目	计量单位	检验结果
耐火极限 (3h)	隔热性	/
	完整性	/

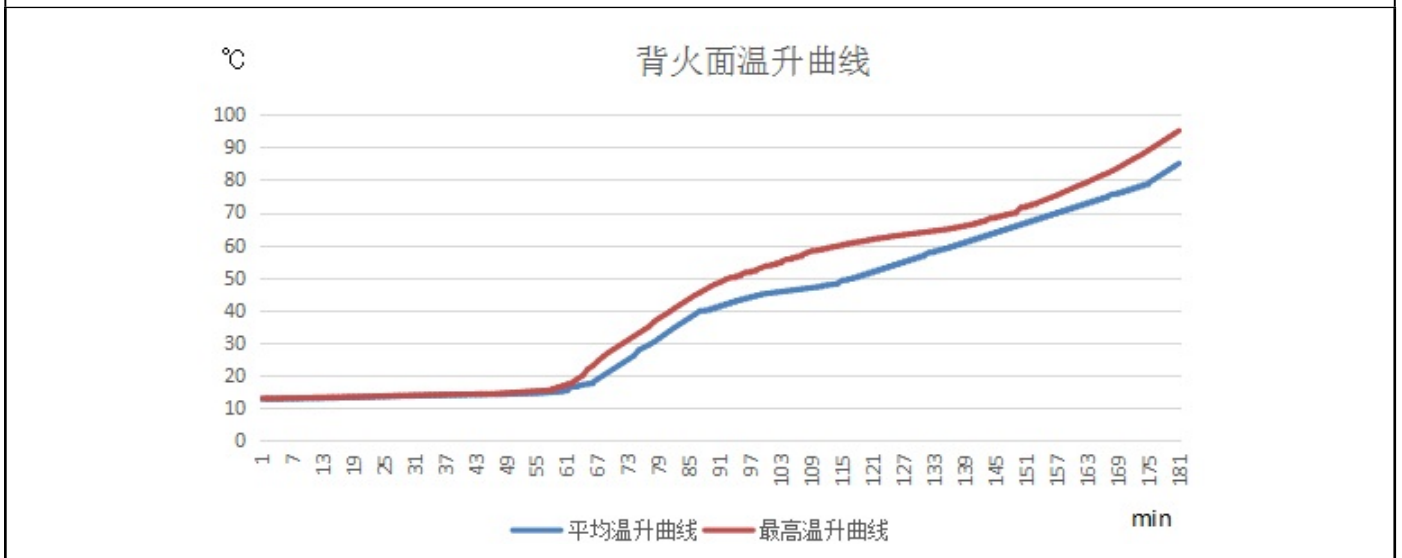
试件经3h耐火试验, 1、试件背火面平均温升超过试件表面初始平均温度73℃; 2、试件背火面任一点最高温升超过试件表面初始温度84℃。试件未丧失隔热性。

试件经3h耐火试验, 试件背火面无裂缝, 无蹿火未进行棉垫试验。试件未丧失完整性。

耐火极限试验炉内温升曲线



试件背火面温度曲线 (背火面按非承重垂直分割构件的要求设置10支热电偶)



贵州省建材产品质量检验检测院 检验报告

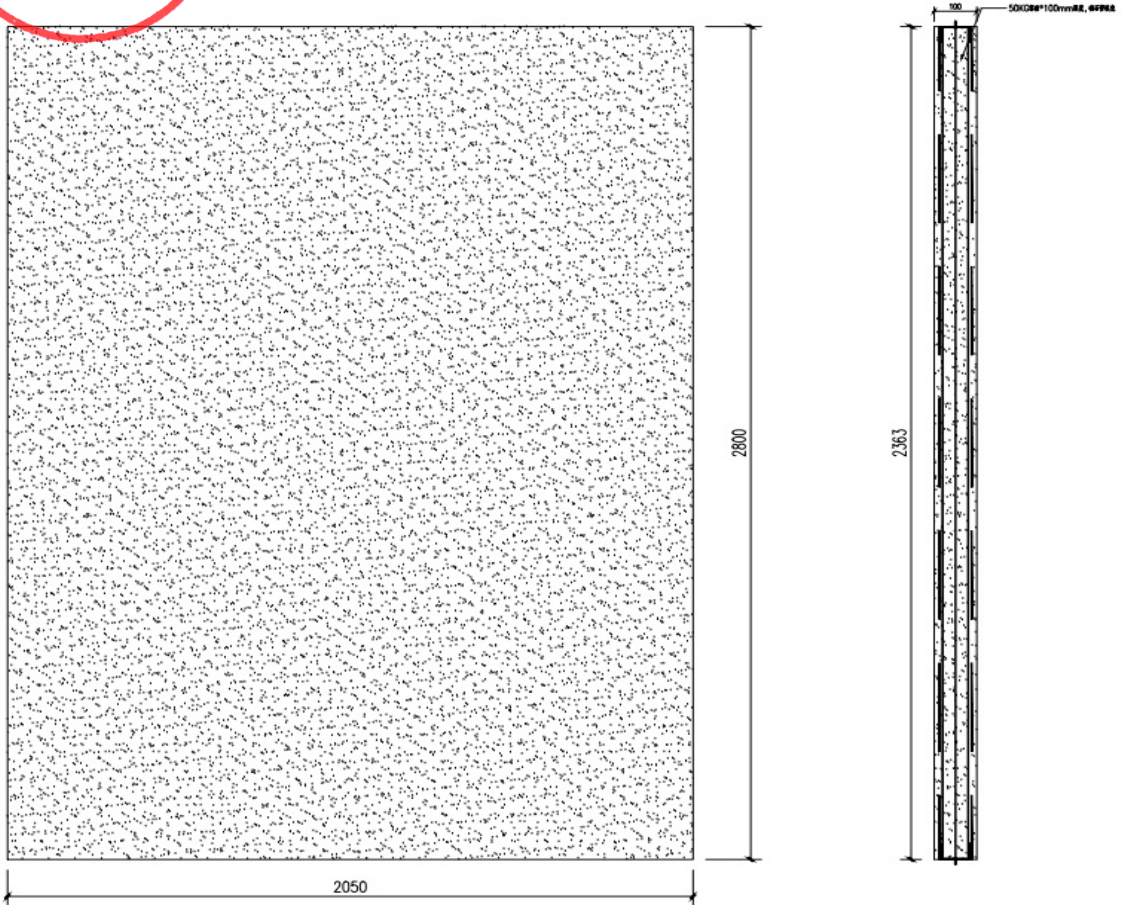


报告编号 22B01298

共 6 页 第 5 页



耐火极限试件安装示意图



注：以上信息由委托方提供。

试件安装说明

1. 试验品为1块高度为2.8m，宽度2.05m，厚度为0.1m，PVC空腔内膜厚度为60mm防火阻燃材料，100mm厚的50kg容重。
2. 根据垂直燃烧炉置物架拼装成2.8m×2.05m的PVC磷石膏墙体，搭缝位置和四周安装专用镀锌槽进行封口，以日常施工要求用自攻螺丝进行包装后，将此大板站立固定在燃烧炉的置物架上，四周缝隙用专用防火物进行填充密封，然后进炉进行试验。

贵州省建材产品质量检验检测院

贵州省建材产品质量检验检测院 检验报告



报告编号: 22B01298

共6页 第6页



受火面



背火面

耐火极限试验前照片



受火面



背火面

耐火极限试验后照片

---以下空白---